

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.4E+2	9.0E+3		9,274.7		7.8E+4	77,674.0	86,948.7
2	アクリルアミド	1.0E-1	2.3E+0		2.4		7.0E+0	7.0	9.4
3	アクリル酸エチル		1.1E+3		1,100.0				1,100.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.0E+0			1.0				1.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル	5.6E+2	8.4E+2		1,400.0		3.2E+2	320.0	1,720.0
8	アクリル酸メチル	3.0E+2	3.0E+2		600.0				600.0
9	アクリロニトリル	2.2E+4	1.5E+3		23,380.0		1.0E+4	10,000.0	33,380.0
10	アクロレイン						7.0E+0	7.0	7.0
11	アジ化ナトリウム						4.0E+2	400.0	400.0
12	アセトアルデヒド	1.7E+3	6.0E+0		1,726.0				1,726.0
13	アセトニトリル								
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						4.8E+1	48.0	48.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.2E+2			720.0		6.9E+3	6,900.0	7,620.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール		1.8E+2		180.0		3.3E+4	33,204.0	33,384.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
24	m-アミノフェノール						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミロン								
28	アリルアルコール	5.8E+2			580.0				580.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4.9E+2			490.0				490.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)						3.7E+2	371.0	371.0
31	アンチモン及びその化合物		2.4E+2		240.0		2.2E+2	220.0	460.0
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA		5.3E+1		53.3		1.1E+4	11,013.0	11,066.3
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
47	ブタミホス								
48	EPN		2.5E+3		2,540.7			2,540.7	
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	1.9E+0			1.9			1.9	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	8.0E+5	2.9E+0		797,067.4		5.6E+4	852,896.9	
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.1E+4			10,961.0		5.3E+3	16,301.0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル								
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	1.3E+3	2.0E+2		1,470.0			1,470.0	
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	1.0E+3			1,000.0			1,000.0	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄						2.0E+0	2.0	2.0
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	9.7E+1			97.0		2.2E+3	2,200.0	2,297.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	2.4E+1	8.5E+1	2.9E+2	398.8		3.1E+4	30,553.2	30,952.0
76	ε-カプロラクタム	2.5E+2	1.6E+3		1,850.0				1,850.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.3E+6	2.9E+0		1,321,017.8		9.0E+4	90,393.0	1,411,410.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物		8.3E+0		8.3		8.0E-1	0.8	9.1
83	クメン	1.3E+2	2.9E+0		128.7		2.0E+1	19.7	148.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	2.8E+1	1.9E+2		213.0		1.8E+3	1,770.8	1,983.8
88	6価クロム化合物		5.5E+2		549.6		1.2E+3	1,200.0	1,749.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	2.1E+4			21,000.0			21,000.0	
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	4.0E+1			40.0			40.0	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン(GAT)		1.1E+1		11.2			11.2	
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)	2.4E+3			2,440.0		1.8E+4	18,000.0	20,440.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	9.0E+2			900.0		9.7E+4	97,000.0	97,900.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	1.2E+2			120.0		2.2E+3	2,200.0	2,320.0
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	3.5E+0	6.7E+1		70.4		6.5E+3	6,533.7	6,604.1
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル								
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.9E+4	3.8E+2		19,382.9			19,382.9	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		7.4E+1		74.0			74.0	
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		7.3E+0		7.3			7.3	
150	1,4-ジオキサソラン		3.6E+3		3,591.5		6.4E+1	3,655.5	
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン		3.6E+1		36.0		1.1E+3	1,136.0	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		1.5E+1		14.8			14.8	
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.2E+2		118.1			118.1	
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		7.8E+1		77.5			77.5	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	4.1E+2			410.0			410.0	
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン					4.3E+5	430,000.0	430,000.0	
179	D-D	3.8E+2	7.3E+0		387.3	7.1E+4	71,000.0	71,387.3	
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								



愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.9E+5	6.9E+1		194,369.4		2.1E+5	214,450.0	408,819.4
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	6.1E+1			61.0		5.9E+3	5,900.0	5,961.0
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール						2.7E+4	27,000.0	27,000.0
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
205	1,3-ジフェニルguanidinum		2.6E+2		260.0		7.5E+3	7,500.0	7,760.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.5E+1	14.5	14.5

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1.3E+1	2.8E+2		295.8				295.8
211	ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド								
214	2,4-ジメチルアニリン						6.5E+2	650.0	650.0
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	6.7E+1	2.7E+2		340.0				340.0
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.5E+0			2.5		2.5E+1	25.0	27.5
225	トリクロルホン(DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオフアネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.3E+3	3.1E+2		3,619.6	1.2E+4	1.4E+5	151,065.0	154,684.6
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	6.0E+1			60.0		8.0E+1	80.0	140.0
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.3E+1		12.7				12.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	8.9E+4			89,018.2		5.4E+4	53,500.0	142,518.2
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物		6.1E+1	3.7E+1	97.9				97.9
243	ダイオキシン類	3.1E+2	2.7E+0	6.1E+2	926.3		7.9E+3	7,880.9	8,807.3
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシリアルコール	3.3E+2			330.0		5.6E+3	5,600.0	5,930.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						3.2E+2	320.0	320.0
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン		1.7E+1		16.7				16.7
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.3E+1		22.7				22.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						4.3E+5	425,800.0	425,800.0
271	テレフタル酸ジメチル						2.0E+4	20,000.0	20,000.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.0E+0	7.9E+2		794.2		2.6E+3	2,620.0	3,414.2
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム								
276	テトラエチレンペンタミン								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
277	トリエチルアミン	1.0E+3	2.8E+2		1,310.0		9.9E+3	9,910.0	11,220.0
278	トリエチレンテトラミン						5.0E+1	50.0	50.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.9E+2		291.3				291.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.3E+1		22.7				22.7
281	トリクロロエチレン		3.5E+1		35.2				35.2
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	2.9E+1			29.0				29.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	5.9E+1			59.0		6.0E+2	600.0	659.0
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.3E+4	3.5E+0		13,240.7		2.4E+3	2,412.0	15,652.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.4E+3	3.2E+0		4,439.3		7.1E+2	708.0	5,147.3
298	トリレンジイソシアネート						1.2E+2	120.0	120.0
299	トルイジン						1.8E+3	1,800.0	1,800.0

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
300	トルエン	1.1E+6	1.6E+2		1,147,658.1		1.4E+6	1,408,001.2	2,555,659.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.4E+2	2.9E+0		644.9		7.7E+3	7,693.0	8,337.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.0E+0			3.0		3.9E+2	390.0	393.0
305	鉛化合物	9.7E+1	2.7E+2	3.7E+1	407.5		2.6E+4	25,830.0	26,237.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.5E+0			6.5		1.9E+2	185.7	192.2
309	ニッケル化合物	9.1E+1	5.5E+2	1.5E+2	788.6		6.7E+4	67,343.0	68,131.6
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	5.4E+2	3.5E+3		4,040.0		3.2E+4	32,000.0	36,040.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	3.4E+2	3.6E+2		700.0		1.4E+1	14.0	714.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物	2.2E+0	6.9E+1		71.2		3.5E+3	3,496.0	3,567.2
322	Clディスパーズブルー 79:1								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	6.4E+1	4.4E+2	2.9E+2	798.0		2.6E+4	25,900.0	26,698.0
333	ヒドラジン	1.4E+1	6.0E+1		73.6		1.4E+3	1,400.0	1,473.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		8.3E+1		83.0		6.8E+1	68.0	151.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						1.0E-1	0.1	0.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
338	2-ビニルピリジン		3.8E+2		380.0		1.9E+3	1,900.0	2,280.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル						7.0E+2	700.0	700.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン						3.0E+0	3.0	3.0
343	カテコール						9.2E+2	920.0	920.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン		2.2E+3		2,200.0			2,200.0	
349	フェノール	7.9E+1	1.5E+2		230.0		5.2E+5	523,380.0	
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	2.1E+3			2,100.0			2,100.0	
352	フタル酸ジアリル		7.8E+2		780.0			780.0	
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+0			2.0			2.0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					5.2E+1	52.0	52.0	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール		5.0E+0		5.0	1.4E+3	1,400.0	1,405.0	



愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド								
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3	2.8E+4		29,066.0		1.3E+3	1,302.0	30,368.0
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン								
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド								
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0E+0			1.0		2.7E+1	27.0	28.0

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
392	n-ヘキサン	6.3E+4	3.1E+0		62,933.7		1.4E+5	139,741.0	202,674.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩								
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	7.6E+3	1.8E+2		7,829.9		3.2E+1	32.1	7,862.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物		1.6E+4		15,748.7	1.5E+1	2.3E+3	2,301.5	18,050.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.3E+1		12.6				12.6
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)	1.0E+0	2.8E+3		2,780.0		1.7E+4	16,650.2	19,430.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						3.6E+2	360.0	360.0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						3.0E+0	3.0	3.0
411	ホルムアルデヒド	5.8E+2			584.0		1.4E+2	138.2	722.2
412	マンガン及びその化合物	3.4E+3	3.4E+3		6,855.5		1.6E+6	1,637,319.0	1,644,174.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
415	メタクリル酸						2.0E+0	2.0	2.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1.2E+1	12.0	12.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7.0E+0			7.0				7.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	8.0E+3			7,960.0		3.4E+4	33,652.0	41,612.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン	1.3E+4			13,000.0		1.0E+3	1,010.0	14,010.0
437	3-メチルチオプロパナール								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
438	メチルナフタレン	4.9E+3	2.9E+0		4,869.7		6.9E+3	6,886.0	11,755.7
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						2.0E+0	2.0	2.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						8.7E+2	868.0	868.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール								
453	モリブデン及びその化合物	3.6E+1	9.1E+2		947.1		1.2E+4	12,219.0	13,166.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	5.4E+2			540.0		4.2E+1	42.0	582.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	9.1E+1			91.0		1.3E+3	1,330.0	1,421.0

**愛媛県**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

（E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。）

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
461	リン酸トリフェニル								
462	リン酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。